		MULTIPLE DEPENDENT CLAIM							SERIAL NO. APPLICANT(S)				FILING DATE		
		·					CLAIM	s	<u> </u>		<u> </u>				
	1	S FILED	AFTER 18T	AMENDMENT	AFTER 2N	AMENDMENT		11 6	*		1	<del></del>	1*		
	(ND	DEP	IND	DEP	MD	DEP	1		IND	DEP	IND	DEP	MD	T	
1	1						1	.51		-		. Der	MD	DE	
2	1.						1	. 52				1	1	-	
3		r	1				1	53					1	1-	
4 .		2	11 1170	, .	4			54				- 4.4		1	
5		7					1	55				1	1	1	
6		2		,			Ĭ	56				1		1	
7	1							57				1		1-	
8	<u> </u>						l .	58						1	
9								59							
10					) V			60							
11	<b></b>	11						61						1	
12		13					- , ,	62							
13		3					-	63		-			**		
14	<b> </b>	3	1			7 7		64							
15	<u> </u>	11				ļl		65				1			
16	1	-	ļ					66			1	<u> </u>	1		
17	-	11		<del>.               </del>				67			<b> </b>	<b> </b>			
18	<b> </b>	+						68	<b></b>		<u> </u>			ļ	
19		<del> </del>						69				ļ	<b> </b>	<u> </u>	
20 .		1			<del></del>			70		· · ·	<del> </del>	-		<u> </u>	
21 22		<del> </del>			•	<b></b>	•	71			-		<u> </u>	<u>:</u>	
23		<del> </del>						72		· ·	<u> </u>	<del> </del>		<del> </del>	
23		<del> </del>	<del>                                     </del>		- ·			73			<del> </del>	<b> </b>	<del> </del>		
25	1	1:	<del> </del>					74 75			<del> </del>	<b></b>		<u> </u>	
26		1						76	<del></del>	<del></del>					
27			-	1				77	-		<del> </del>	<del> </del>	·	<del> </del>	
28								78			1				
29							•	79			<b></b>			ļ	
30							į	80					Ţ.		
31								81						<u> </u>	
32			·					82		* *				100	
33	<u> </u>							83						- 5	
34				7				84		1					
35								85					•		
36								86				, .			
37								87							
8			- 9			<del></del>		88							
19	<del></del>	<b></b>		<u>-</u> -				89		•					
10		<b> </b>						90			**				
12					-	4		91							
3	<del></del>		·	<del>  </del> -			.	92	-		<b></b>	2			
4							ŀ	93							
5						<del></del>	ŀ	94			-			····	
6							ŀ	95 96	<del></del>						
7	•	<del>                                     </del>					ŀ							:	
8	<del></del>						ŀ	98	<del></del>						
9.			-			- 2	·ŀ	99					<del></del>		
0			<del></del>				ŀ	100							
	$\equiv -$				-		ł	100	·						
	ل3			_l   L			1	OTAL IND.							
DEP.	4		4	Y	<=		1	OTAL DEP.	<b>4</b>	<b></b> Y	. 🖚	∀	-	****	
, ľ	28							OTAL DEP.							